PA04-656 reference /

(B) 日本国特許庁 (JP)

① 特許出願公開

^② 公開特許公報 (A)

昭59-28457

⑤Int. Cl.³
 A 23 L 2/00
 A 23 F 3/22
 A 61 K 35/78

識別記号 庁

庁内整理番号 7235-4B 6812-4B 7138-4C 母公開 昭和59年(1984)2月15日

発明の数 3 審査請求 未請求

(全 7 頁)

❸インスタント飲料及びインスタント茶並びに それらの製造方法

②特 願 昭58-128677 ②出 願 昭58(1983)7月14日

優先権主張 ②1982年7月17日③西ドイツ (DE)③P3226765.7

②1982年10月7日③西ドイツ (DE)③P3237077.6

翌1983年2月4日②西ドイツ

(DE)⑩P3303709.4 ⑫発 明 者 ゲルハルト・ショット

バイツ連邦共和国D - 4020メツ

トマン・アム・ヴェルフェル14

①出 願 人 クリユーゲル・ゲーエムベーハ
ー・ウント・コ・カーゲー
ドイツ連邦共和原D - 5060 c. w

ドイツ連邦共和国D-5060ベル ギツシユ・グラートバツハ2マ イゼンヴェク2

個代 理 人 弁理士 砂川五郎 外1名

明 細 書

1. 発明の名称

インスタント飲料及びインスタント茶並びにそ れらの製造方法

2. 特許請求の範囲

(3) 担体が液体分散性又は/及び液体器解性プロティンであることを腎臓とするカカオ粉末、又は粉末状の増好器性飲料及び/又は延い場合により階好料及び/又は対音料及び担似を含む粉末、顆粒又はベースト状のインスタント素及びインスタント素 終料。インスタント来来来来、インスタント果実素が料。

- (2) 担体が水得性プロティンであることを特徴とする特許請求の範囲()によるインスタント 飲料、インスタント茶、インスタント茶飲料 並びにインスタント果実茶及びインスタント 果実素飲料。
- (3) 担体が結合組織からえられる水に登明に着

郷する短額状のプロテインであることを特徴 とする特許額末の範囲(i) - (2)のインスタント ・ 大利・インスタント著・インスタント茶 -飲料並びにインスタント - 果実 - 茶及びィン スタント果実系放料。

(4) 50~90重量がの担体を含んでいることを特徴とする特許関末の範囲(1)・(3)の1つによるインスタント- 飲料、インスタント系・インスタント系・飲料がはインスタント、果実・茶及びインスタント果実・茶及びインスタント、果実・茶及びインスタント果実素飲料。

(6)(a)カカオ来又は粉米火搾好療性飲料及び/又 はビタミン、植物抽出物及び/又は積物粉末 及び/又は果実施出物及び/又は果実粉末並 びに場合により階好料及び/又は方音料及び 分散性及び/又以結解性ブロティンを乾燥温 合するか又は

(b)カカオ末又は粉末状の嗜好酸性飲料及び/ 又はビタミン植物舶出物及び/又は植物粉末 及び/又は果実抽出物及び/又は果実粉末を プロテインと共に分散し、及び/又は標購し

特周昭59- 28457(2)

電合し一緒に乾燥しそうして得られた生成物を場合により聯放にし、プレスし及び/又は 業舎香せ並びに場合により昭好料及び/又は 対常料と混合することを帰城とするカカオ物 大変は初末は増好線性飲料及び/又はビタミ ン,植物地出物及び/又は植物未及び/又は 果実施出物及び/又は機物未及び/又は 果実施出物及び/又は果物未並びに嗜好料及 び/又は芳香を担体に含んでいる粉末状又は 撃粒メタシント素-飲料, インスタント 上果実素及びイジスタント果実素飲料の製造 方法。

- (6) 担体として水溶性プロテインを使用すると とを特徴とする特許請求の範囲(5)の方法。
- (7) 担体として結合組織からえられた水化登明 に得けるプロテインを使用することを特徴と する等許請求の範囲(6)の方法。
- (8) 主成物が50~90重量多の担体を含んでいることを特徴とする特許請求の範囲(5)-(7)の1つによる方法。

よつてもつくられている、凍結乾燥は比較的 費用がかかるから、その代りに時には実務乾燥製 局も使用され、次いで質にそのものに帽好料や芳 特料を加えることもできた。落 糖やよどり機を 耐としたインスタント茶は普通1~65、燥だ2 まの質効抽出散を含有していた。インスタント茶 の大部分は担体よりなつており、担体が94~9 9季を占めている設けである。

本発明の課題はまず第一に、り勧発生の欠点を 有せず、従つて乳児や幼児にも心配なく与えられ るようなインスタント茶を開発することである。 その際とれまでのインスタント茶の保存性,配量 (9) 液体分散性及び/又は関係性プロテインよりなることを特数とするインスタント数料、インスタントが、インスタントが、カンスタント果実素及びインスタント果実素放料を製造するための総加制。

(10) 総合組織からえられる水溶性プロティンよりなることを軽度とするインスタント業、インスタント業数料、インスタント果装業及びインスタント果実業数料を製造するための最加期。

3. 発明の詳細を説明

インスタント茶は従来極めて広く乾燥植物油 出物、場合により晒好料及びノスは芳香料及び 迅速に水に溜ける担体を演奏として製造せられ た。担保としては緑に産品なり動が使用され た。インスタント素は担体以外の成分を別々に か又は一緒に噴霧乾燥し担体と適合し、所健に よつては其に次いて粉粒にすることによつて製 減された。

等に不安定な植物抽出物は時には改結乾燥に

性及び取り扱いやすさは、保たれなければならない。

乗料品族的には素、系数料、果業来それに果実 素数料の区別がある。しかし何れも仮分は、植物 棚の抽出物や粉末で、その解棄や根、樹皮、花そ れに果実も用いられている。それで、素という似 念は文言では、食料品佐上その出所その他をあ継 にして4つのタループ系、茶飲料、果実茶及び果 実系数料に分類される一連の個物抽化物及び植物 粉末を煮味している。本発明は、食料品佐上具る 4つのタループの素すべてに関する。

- かくてインスタント茶は、広義で食料品法上に いうインスタント茶,インスタント茶飲料並びに インスタント果実茶及びインスタント果実茶飲料 を含む。
- " インスタント"なる難は、そのつど茶が粉米か 顆粒かあるいはペースト状であり、痰体と傷ぜる とすばやく分散した同節けるので、飲み物がすば ぐ (簡単にできるというととを意味している。だ から、インスタント茶とは、液体を考するすぐに

特別昭59- 28457(3)

飲めるような茶ではたく、粉末状、顆粒状まかけ ペースト状をしている前段階のものである。本発 明のインスタント茶,インスタント茶飲料並びに インスタント果実茶及びインスタント果実茶飲料 は、さらに担体を含まない純粋の植物抽出物。植 物粉末、果実抽出物そして果実粉末を含まない、 というのはこれらは一般にインスタント化されえ ないし、したとしても一時的にしかすぎないし、 普通非常に吸湿性で高濃度であり、またしばしば 比重が高いために、配量や取り扱いが非常に困難 であるからである。担体なしのインスタント化植 物油出物はこのように極めて吸湿性であるため得 気にあたるとすぐに、もはや配量できず比重が高 くなり緩慢にしか水にとけないという固いかたま りになつてしまり。担体をしのインスタント植 物抽出物には、インスタント化でその芳香や、い ろいろな有効物質成分も著しく失われてしまうと いう欠点もある。液状の嗜好料及び又は芳香料の あとからの抵加は、担体なしのインスタント化験 には寒翳上不可能である。

この発明によると株に水器性プロテインが適当 である。特に水に便明にとける、動台組織からと れる短額状プロテインが適切であることが利つた。 しかし小変、トウキロコン又は大豆からの水落性 のプロティンも使用できる。

一般に1-6 年、主化2 年の植物抽出物を含む 素糖をペースとするインスタント素とはちがつて、 未発明のインスタント素、インスタント素数和並 びにインスタント果実系及びインスタント果実素 数料は、主化10~50重量の緩物抽出物及び/又は 標物甲及び/又は果果抽出物及び/又は 果実粉素、そしてそれゆえ組体として主に50~ 90重量ダフェティンしか含んでいない。

類くべきことに、本発明により担体としてプロ テインを使用する場合大量のカカメカ末、植物施 出物及びノ又は植物形末及びノ又は乗失掛出物数 び/又は乗失粉末をインスタントにすることがで き、しかも保存性、配量可能性、エレ電り提供 中すに関し、医糖及び/又はよどり概をペースに する従来のインスタント 放料やインスタント茶に 今、 液体中に分散及び/又は陽解するプロテインを担体として用いるときインスタント業、オーンスタント業、教育並びにインスタント果実業及びインスタント果実素及び人は操動か出物及び/又は果実粉ま造びに場合により博好料及び/ンは为業科を含んで、 別来状、顆粒状またはペースト状にできるしたが見出された。本発明のインスタント来来まびインスタント来来が財はかくして、担体が液体中に分散及び/又は指揮するプロティンであることを特徴とびよりには

更にカカオ粉末又は粉末状の噂好機性飲料及び / 又はビタミンを含む粉末状、顕微軟モしてベー スト状のインスタンド飲料もこの原理で料造でき ることが見出された。かくて本観の対象は、更に インスタント飲料及びその製造力能できる。

プロテインを分散及び/又は密解するための版体としてはとくに水がある。原則として牛乳、果汁そしてエタノール水混合物も使用できる。

匹敵するか、あるいはそれ以上の製品をりること が可能である。この効果は一部には本発明の製品 の比重が、担体として驚糖及び/又はよどり確を 使用するものよりもいちじるしく低いことにも関 低している。従来のインスタント茶は一般に比重 が 0.4~0.8 g/mであるのに対し、本発明の製 品の比重は 1.1~0.5 kkc 0.2 g/mf ホネ。

本男別の契約は、担体のないインスタント。 権出物よりもいちじるしく鉄磁性が少ない。それ 放本発列の契約は、歴気がはいって長時間たつで おしたの低い比重を保つている。それが本発列の製 総は長く貯棄しても配量や取り扱いが容易で簡単 で分散しやすく、またとけやすい。

インスタント教料、インスタント茶、インスタント茶数料、インスタント米英茶又はインスタント米英茶を料からの飲用茶が構つている時は、植物曲出物か米実施出物のかわりに、微粉砕した植物物や米果教物を利用できる。以前不必関サが不都会でなければプロテインとして液体に分散しやすいプロテインも利用できる。しかし種別な飲やすいプロテインも利用できる。しかし種別な飲

特開昭59- 28457(4)

用茶が必要ならば、植物油出物又は果実抽出物及 び液体にとけやすいプロティンを使用したければ ならない。 雇明に弱けるインスタント飲料、イン スタント茶、インスタント茶鋼製物、インスタン ト果実飲料それにインスタント果実茶調製物は、 とりわけ水に産明に密ける結合組織からの短鎖状 プロテインが適当であることが判つた。更にたと えば、脂肪や炭化水素を含まない乳プロティンも 使用できる。収穫目的のために食品法上の規制が 邪魔にならないならばプロティンとしてすばやく 得け、なお粘欄になり難いセラチン誘導体も使用 できる。 桁乳はなるほど約1/3の分散性及び/ 又は溶解性ブロテインを含んでいる。粉乳は脂肪 や炭化水素を多く含んているから、本発明のイン スタント飲料、インスタント茶、インスタント茶 飲料,インスタント果実茶そしてインスタント果 実茶飲料の担体としては使用できない。それに反 して小麦、トウモロコン又は大豆からとれる水器 性プロテインを使用できる。

本発明のインスタント飲料、インスタント茶、

インスタント系数料、インスタント実験表及びインスタント果実系教料は、しかし場合によつては 順好料や芳香料をも含みりる。 晴好料として珠ビ サッカリンや、ナクラノート、アスパルタンのような提化水系を含まない甘辣や、キンリット、ソルビット、マンニットのような砂碗の代用品があげられる。

労者料をして、インスタント飲料、煮、蒸飲料 果実来でして果実家飲料に設施にれるすべてのデ 終及が人工労者料が原制的に問題になる。 労者料 はその輝発性のためにインスタント (①の時にすべ て、あるいは制分的に失われてしまりのでしばし ばインスタント化ののちはじめて、舟が付加えら れる。

本規則のインスタント飲料、インスタント茶、 インスタント茶成料、インスタント業業系及びイ ンスタント果実施財の調造力磁にかくして a)カカ大粉末又は粉末状の階好破性的料及び/ 又はビタミン・価物胎出物及び/又は植物物末及 び/又は果実胎が数及び/又は木製粉末差がに場

b)カオ粉末又は物末状の嗜好酸性飲料及び/又はぼりまシュ。植物抽出物及び/又は植物粉末皮 び/又は果実動ませ立が、足は原文粉末をプロティンと一緒に介数させ及び/又は居実かし、後全し、 せして一緒に介数させ及び/又は居かし、後全し、 そして一緒に介数させ及び/又は西ので 場合により顆粒状にし、圧縮し、及び/又は現状 にし、近びに場合によつでは嗜好料及び/又は皮 料を進合することを整像とする担体にカカオ粉 末、又は粉末状の暗好酸性飲料及び/又はビまミ ン、植物油出物及び/又は埋果设粉末並びに場合に より地好料及び/又は皮養料を含か、粉末状又は 棚が状にしたインスタント駅料、インスタント果実高。 インスタント果飲料、違びにインスタント果実高。 インスタント果飲料、違びにインスタント果実高。

原則的には2・3の場合完全能媒をやめ、すば やく分散する及び/又は福解性のベーストをつく ることは可能である。このようなベーストは主に チューブにつめることができる。との19なペーストもまた、保存状態がよく、 簡単に配量でき、 取り扱いが容易でかくてインスタント 飲料, イン スタント業, インスタント茶飲料, インスタント 乗実業, インスタント果実業飲料と称することが できる。

特開昭59-28457(5)

ゆる種類の食用物の製造に使用される。

水性アルコールに分散出来及び/又は溜ける製品が問題になる場合はそれはアルコール性混合飲料の迅速、簡単な調合物にも使用される。

乳児や幼児用食品の製品としては醛明に溜ける 調整物が好ましい。担体としては特に動物性結合 組織から得られるような短鎖状プロティンが適当 であることが判つた。これらプロティンはたとえ ば新鮮な結合級機を工業的に酵素的に部分分解し てつくられるので、分子書が2.000から10.0 0 0 の範囲の短鎖プロティンがえられる。この製 品は無味で、最高150℃まで耐熱性で低温殺菌 条件のもとで蔵菓でき、食餌の食物にとつて許さ れる細菌数限界で繭の少ないまま生産できる。そ して乾燥して貯蔵すれば長期間保存でき、少なく とも90ままで水浴性である。そのうえ返還性は たいのに混乱性はあるので固まりにくい。このよ うな短鎖プロテインはたとえばB.P.F. (ビオ ロギツシユ・フイジカリツシエホルシュンクス ゲゼルシャフトmb H , フランクフルト) により

K K プロティン * F *といり名でまたシュパーペン・グミゴントのミライ 神線 K よつてつくられている

カカオ粉末として本発明では所望によりあとか らカカオ番科を加えた過常のすべたのカカオ粉末 が用いられる。粉末状の増好酸としては、珠にク エン酸、酒石酸、及びリンゴルをが使用される。 ダミンとしては、アスコルビン酸、ビタミンB被 合体のうち2、3の又はすべてのビタミン酸びに その他の各種ビタミン混合物を用いることができ ふ

殊にビタミンをプロテイン水溶液と噴霧乾燥させると、安定性が増大する。

本発明によりプロテインの乾燥後、望ましから ざる分解と破壊が起こらないよりにされている暗 好料及び芳香料にも同様の観察がなされている。

可得性の植物胎出物と果実施出物としては原則 的に、技術水準によりすでにインスタント業に加 工されているすべての抽出物が使用できる。これ らの抽出物はたいてい撲撃乾燥された水性の抽出

物である。十分な可溶性が保障される限り、乾燥 したアルコール性抽出物も加入又は混合できる。 この抽出物はプロティンと一緒に混ざるか、又は 分散して乾燥される。しかし乾燥状態で担体と湿 合するのがよい。この混合物を続いて顆粒状にす るか、圧縮するか、又は塊状にするかすると、利 用者にとつてとりわけ扱いやすい製品ができる。 その凝場合によりその操作中に障好料及びノタけ 芳香料を入れることもできる。芳香料をマイクロ カプセル状で厳終生産物に入れるときとくに芳香 安定性製品が得られる。普通の類粒、圧縮、集塊 方法の外に、この最終生産物はいわゆるビルスパ リイー方法によつても準片状の製品に加工できる。 何れの場合も実際使用時の条件に適した安定で極 めて取り扱いやすく、比重が低く極めて配量しや すい製品をうるととができる。

以下述べる実施例には、代表的製品とその製造 方法がさらに詳しく説明されている。

実施例1.

80重量部の短線状プロテイン(KKプロティン*F", B.P.F.mbH フランクフルト製)を模 精乾燥し

た20 常着部のタイキョウ抽出物(タイキョウ乾 壊エキス)と完全に混合し、液物床頭粒装置中で 水を加えて頻散化した。その頃粒化、マイタロカ ブセル状の1.8 重量系のタイキョウ油を加え完全 に混合した。できあがつた頻粒1.9 は1.0 0 ndの 水で良質のタイキョウ茶を提供する。

短鎖状プロテインは、以下のようを組成であつ た:

9 4.4 %

たん白質(N'6,25)

垼	紫				1 5.1	96
灰	Ð				1.26	96
鵩	助			0.	0 9 1	95
*	∌				4.2	95
比	准			3808/8:	± 3 0	д
分	子 撤			2000		
PH値 5 多溶液 (± 0.2 多)				5,6		
水稻	性:108/8	9 :	9. 9 4	5		

粘配 10 %溶液 cp	2. 0
壤 化 物	検出されず
燐 敞 塩	検出されず
カリウム	検出されず
ナトリウム	433 49 / 1008
カルシウム	7 9 7 / 1 0 0 8
マグネシウム	8 mg / 1 0 0 g
総曹数	最高 3,000/8
E. = 1)	ネガチブ/0.18
コリホルメ	最高 10/8
スタフイロコツカス・アウレウス	ネガチブ/118
サルモネラ菌	<i>ネガチプ/258</i>
パクテリア抑制物質(DAB 7)	検出されず
無窒素化合物(アンモニア又は揮発	性アミネ) 検出されず
必須アミノ腺	重量 - ※
イソロイシン	1.4 9
ロイシン	3.0 7
0 0 0	3.8 9
メチオニン	1.08
フェニリアラニン	1.87
トレオニン	1.80
トリプトフアン	1.0 9
パリン	2.6 4
ヒステジン	1.2 7
アルギニン	6.8 3

爽施例 2

4 0 重量・ボのウイキョウ油出物と8・6.4 重量 ボの短線状プロテインを実施列1.2 同様混合し類 粒状にし、3 6 重色かのマイクロカプセル状のり オキョウ油と混合する。このようドレして得られた 生成物も同様、すぐに避けた。100 ×4のウイキョク茶をつくるのにこの生成物は0.6 9 で十分で あつた。

実施例 3.

超線状プロテイン 4 4 9 重要部(KKプロテイン、F * . B.P.F. mbH . フランクフルト製造) 10 10 重新の水に用かす。この存在に3 0 重量部のタエン酸、2 0 重量部の天然オレンジ香料、4 4 重要部のテントン、及びに0.7 重量部のサンカリンを進せる。この混合物を実績を修し、颗粒火にする。この混合物を実績を修し、取粒火にする。この類数1 5 から、1 0 0 0 の水で無くのかいには減失性ができる。

実施例 4.

57.32重量部の短鎖状プロテインを含む水溶液を、実施例1と同様に40重量部のカカオ末、

510.0% (8:1)

1.68 重量部の甘味料、及び失塩、パニリンカカ オ末からなる混合物 1.09 東重都と混合し、一緒 に噴霧乾燥し樹拉状にした。この観覧59から1 00 m はの中乳ですぐに無緒のココア飲料ができる。 実施例5.

型額状プロテイン82.72重量部の水溶液を市 板のビタミン処合物 1.72 8重重師 (ビタミン日 ・ 被合体 8 重量師、ビタミンピ 7 5 重量師 (ビタ ミン尼 1.2 重量師、ビオナン 0.0 5 重量部、ニコ テン酸アミド 3 5 重量部、 1 - パントテン駅 カル ツワム 1.0 監食部) と風合し、埃琴定線し、頻粒 状化する。との頻粒 1.9 は1.0 0 がの液体化すぐ に指け、成人の一日の必要量をみたす。 美術則6.

短額状プロテイン(KK-プロテイン*F*) 94.7 切を、発売薬及び腎臓薬用の経能物出進合 物5.2 2 切と共に水に部かした。との混合物を、 実績乾燥しエーテル油及び嗜好料36.9 と記せ がないました。このようにして得られた1009 のインスタン・素には、以下のような有効を成分 を有していた。

ペツラ葉水浸液乾燥エキス

カレンヅラ花水浸液乾燥エキス 235.0% (10:1) 470.0% (7:1) スギナ草水浸液乾燥エキス 商香寒水罨雑乾燥エキス 210.0 % (7:1) グラミニス根水浸液乾燥エキス 470.0 % (7:1) 木土松実水侵骸乾燥エキス 515.0 7 (3:1) 甘蔗郷水港湾新爆エキス 470.0% (10:1) オノニス模水浸液乾燥エキス 425 Day (8:1) ジヤワ茶葉水便液乾燥エキス 375.0% (6:1) インゲン豆水浸液乾燥エキス 425.0 Pg (8:1) アキノキリン草水浸液乾燥エキス 510.0%(7:1) ウワウルシ 水浸液乾燥エキス 605.0 > (6:1) カツコ内の比例数はそれぞれの抽出物の濃縮比 を示している。すなわち、1つの部分抽出物がそ れぞれ前に記されている量の築草から製造された。 このインスタント茶 8.5 重量部は10 g m8の水 によく器付、市販のものではインスタント化され ていない製品に対する泡茶及び腎臓茶ができる。 実施例 7.

実施例 5.化よる電明化溶ける短線状プロテイン 7 9.8 6 19 を実施例 6.0 泡茶及び腎糠末用の補物 油出物 2 0 92 と実施例 6.化水で形かし、実務乾燥 し、エーテル油及び博好料 0.1 4 49 と混合鋼粒状 化した。このようにして得られたインスタント茶 2 2 9 を 1 0 0 40 の水で添かし、実施列 6.化相当 する茶をつくつた。

実施例 8.

100

実施例 6.と同様にして、短額状プロティン8 9. 5 ㎏、センナ業乾燥エキス1 0.0 ㎏ およびエーテ ル 値と嗜好料 0.5 ㎏ を、水に箱かして通じ用せん じ葉となるインスタント茶に加工した。

突施例 9.

陸明に得けるプロティン79.0%、チョウセン人事乾徳エキス5:1 6%、近びにニタラ系油 出物15.0%を、実施例6.と同様に、黒茶彩加ナ ヨウセン人響楽として得かすことのできるインス メント茶に加工した。

> 代理人 并理士 砂 川 五 郎 (外1名)